परीक्षण पुस्तिका शृंखला Test Booklet Series



समय / Time : 2.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks: 100

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

इस परीक्षण पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए ।/ Do not open this test booklet until you are told to do so.

IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
 Please note that it is the condidate of the condidate of the proofe and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code

Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and with an expension of the appropriate places in the OMR Answer Sheet. A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for rejection.

You have to enter your Bell New York Boll New

You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided below. DO NOT write anything else on the Test Booklet

the Test Booklet. This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (anguers). Yes all the case you

four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the OMR Answer Sheet. In case you feel that there is more than any case, choose feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose

You have to mark all your responses ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided. See directions in the OMR Answer Sheet Lies only PLUE DE A COMPANIE COMPANIE Sheet

Answer Sheet. Use only BLUE/BLACK Ball Point Pen to answer in OMR Answer Sheet. All questions are compulsory. Each question carries one mark. For each wrong Answer, one fourth (0.25) mark

Before you proceed to mark in the OMR Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in

some particulars in the OMR Answer Sheet as per instructions mentioned on the OMR Answer Sheet. After you have completed filling in all your responses on the OMR Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the OMR Answer Sheet. You are permitted to take away with you the

Test Booklet, along with candidate copy of OMR Answer Sheet.

9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए ।

2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका शृंखला कोड A, B, C या D को, ध्यान से भूगचा रुवारा रुवारा रुवारा का त्रिसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति

3. इस परीक्षण पुस्तिका पर नीचे दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें ।

4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छूपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर इस पराक्षण उपरान्त न रेक्ट के प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से (उत्तर) । दए गए हु । रूपन के उत्पाद को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । आधक अत्भुत्तर सहा है, आ अस्त कर कर का अस्ति का स्थापना के अस्ति करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए। उत्तर-पत्रक में उत्तर देने के अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए। उत्तर-पत्रक में उत्तर देने के

6. सभी प्रश्न के उत्तर देना अनिवार्य है । सभी प्रश्नांश एक अंक के हैं । गलत उत्तर के लिए एक चौथाई (0.25) अंक काटा जाएगा । 6. समा प्रस्प के अप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित

अनुदशा के अनुसार उप्पादक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें । आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें ।

आप अपने साथ परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी कॉपी ले जाने की अनुमित है ।

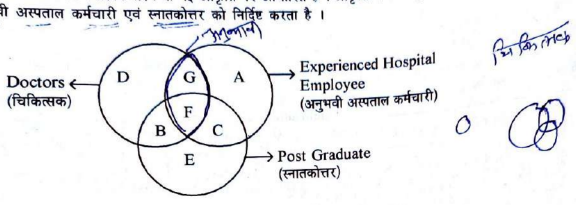
जानमा के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है । In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा ।

Next Page

Each of the following questions given below is based on the given diagram.

n shows three circles each representing to The diagram shows three circles each representing Doctors, Experienced Hospital Employee and Post Graduate.

प्रश्न संख्या 1-2: निम्न प्रत्येक प्रश्न दी गई आकृति पर आधारित है । आकृति में तीन वृत्त दिये गये हैं जिसमें से प्रत्येक चिकित्सक, अनुभवी अस्पताल कर्मचारी एवं स्वातकोच्या के कि



Which of the following represents such people who are Experienced Hospital Employees but are not Doctors?

A Only (A)

C Only (B)

F and C Only

निम्न में से कौन सा ऐसे लोगों को निर्दिष्ट करता है जो कि अनुभवी अस्पताल कर्मचारी हैं लेकिन चिकित्सक नहीं हैं ?

सिर्फ A (A)

(B) सिर्फ C

सिर्फ A और C cer

सिर्फ F और C

Which of the following represents such people who are Doctors as well as Post Graduate?

D Only

(D) B Only

- निम्न में से ऐसे कौन से लोग हैं जो कि चिकित्सक के साथ-साथ स्नातकोत्तर भी हैं ?
- सिर्फ D (A)

सिर्फ B (D)

A man facing West goes 10 m and turn left and covers 20 m, then turns right and covers 20 m, At what distance the man is from starting points. A man facing West goes 10 m and tall what distance the man is from starting point?

then turns right and covers 20 m. At what distance the man is from starting point?

- (D)
- (C) 40 m एक व्यक्ति पश्चिम की और 10 मी चलता है एवं बायीं ओर मुड़कर 20 मी चलता है, फिर दायीं तरफ मुड़कर 20 मी चलता एक व्यक्ति पश्चिम की और 10 मी चलता है । वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ? एक व्यक्ति पश्चिम की आर 10 ना वर्षा है। वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ? है, फिर दायीं तरफ मुड़कर 20 मी चलता है। वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?

2

Next Page

30 मी (A)

40 मी

- 50 मी (D)

212 B

(C)

	and in writte	en as 'TBFSMFMGP'. How is 'AUDITIONS' written
A	In a certain code - 'REASONING' IS WITH	written
(2)	in that code ?	(B) CKKVIVIIVIKD
	(A) JRVBRMMKS	(D) SFTUFMHHM
	(C) IEVBRRMMK	(D) SFTUFMHHM BFSMFMGP' लिखा जाता है । उस कूट भाषा में 'AUDITIONS (B) CRRVMMRD +2 Sam , +4
	C) JEV BICKETT H' REASONING OF TE	Total
	किसा निश्चत कूट नाया र	
	को कैसे लिखा जायेगा ?	(D) SFTUFMHHM -2 -2
	(A) JRVBRMMKS ?	(D) x +5 -8 +9
	(C) JEVBRRMMN	arranged in descending order, within the number
	1 a number 728195346	are arranged ?
5	If all the digits in the little will remain	are arranged in descending order, within the number in unchanged?
	If all the digits in the number 728195346 the position of how many digits will remain the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be approximated by the position of how many digits will be appr	(B) Two कम में व्यवस्थित किया जाये तो संख्या में कितने अंकों का स्थ
	(A) None	(D) 1400 जाये तो संख्या में कितने अका का स्थ
	(C) Three air को अवरोही	क्रम में व्यवस्थित विकास
	यदि संख्या 728195346 के सभा जन्म	7 6437 41 62
	अपरिवर्तित रहेगा ?	(B) एक
	(४) कोर्ट नहीं	(D) 司 EDCEIANA
	(C) तीन	letter series ?
	G antion !	mark (?) in the following letter sort
- 1	(A) वार (C) तीन What should be in the place of Question I	A STATE OF THE STA
6	AC, FH, KM, PR, (?)	(B) XV + +5
		(D) 11W-
	(A) TV	
	(C) WU निम्न अक्षर श्रेणी में प्रश्निवह (?) के स्थान पर क्या	
	AC, FH, KM, PR, (?)	
		(D) UW 1.5
	(2-)	(1)
	(C) WU	(D) UW
7	Statement:	
3	$P = N > D \ge G < B = J$	-7 15
	P = N > D =	1 7 7
	Conclusion: $P > G$	7,3 78
	$G \leq I$	(B) Only Conclusion II is true.
	o la Conclusion IS true.	and Canalusions I and II all uuc.
	Eighar Conclusion I of It is a se	Both Conclusions 1 and 11 and
		17) ty wyr 14(51-17)
	कथन: $P = N > D \ge G < B = J$	Company to the first professional and the second se
	निष्कर्ष:	
	(I) P > G	
	(II) $G < J$.	(B) सिर्फ निष्कर्ष II सही है।
	(A) सिर्फ निष्कर्ष I सही है ।	(D) निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं।
	(C) या तो निष्कर्ष I या II सही है।	2.45 th
		orth and the minute hand faces South. At 2:45 th
2 /	At 12:30 the hour hand of a clock faces	
9	minute hand will be in which	(B) West
	(A) North - West	(D) East
	(C) South - East	(D) East तथा मिनट की सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की सूड्
	12:30 बजे एक घड़ी की घट का सूइ उत्तर की जार	
	किस दिशा में होगी ?	(B) पश्चिम
		1171 717 71
		(D) Tel . A 2'41
	(A) उत्तर-पाश्चम	(B) पश्चिम (D) पूर्व ০ / 12.45
	(A) उत्तर-पाश्चम (C) दक्षिण-पूर्व	3 Gen Next Page

0	If or	ne star equals	s to four cir	reles an	d throe ei	roles equ	al to four	diamond	s, then	what is th	e ratio
		to diamo	nd ?	cies an	u three ci	reies equ	iai to ioui	diamond			
	(A)	1:3	(B)	3:4		(C)	3:16		(D)	16:3	
	यदि	एक तारा के ब	राबर चार वन	हें तथा	तीन तस वे	ह सगस्य र	नार हीरे हैं	तब तारे व	न हीरे सं	ने अनुपात व	या है ?
	(A)	1:3		3:4	that get a		3:16	N. 1	(D)	16:3	
10	If B	EAT = 25 -	22 25						Lyou	ode BUR	ST?
	(A)	25 - 22 -	22 - 26 -	/ and	RUST =						
	(C)	25 - 9 - 8	9-8-7			(B)	25 - 9	- 6 - 8 -	7		
	यदि	REAT - 25	- / - 6			(D)	25 - 6	- 9 - 8 -	CT -	केरों कर की	गे ?
	(A)	BEAT = 25.	- 22 - 26	7 एवं	RUST =					कारा पूर्व ः	
		25 - 22 -					25 - 9				
	(C)	25 - 9 - 8	3 – 7 – 6			(D)	25 – 6	_ 9 – 8 -	- /		
Th	If the	e number in	the circle i	ndicate	s the num	ber of pe	ersons, the	en how m	any yo	uth gradu	ates are
	यदि व	वृत्त में दी गई र	संख्या व्यक्तिय	ों की संख	या प्रदर्शित	करती है.	तो कितने	युवा स्नातक	意?		
			~	erren		_ ′	750 000 1000				
			- X								
		Youth	20	500	Gradua	ates		500			
		(युवा) (100		_	(स्नातक	5)					
			10								
			40	50	1.00			F	11-11		
		1	30	-1					N. *	1315	110
				1		-20-1				12,0	
				/ Emp	oloyed (f	नयाजित)					
	(A)	20	(B)	30		(C)	40		(D)	50	
12)	The	age of a mot be twice tha	her today	is thrice	that of	her daug	hter. Afte of the da	er 12 year ughter is	s, the	age of the	mother
	will	be twice tha	t of fict da	uginter,	the p	(C)	16 vea	**	(D)	18 years	
	(A)	12 years ाता की आज की	(B)	14 ye	ais	ा २ वर्षो	के पश्चात	माता की अ	ाय अपन	ी बेटी से दु	ानी होगी।
2	TICK II	ता की आज की	आयु अपनी	बंटी से त	तान गुना ह	112 991	47	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	3	• • • • •
	30 7	ति वर्तमान आयु	青 -				16 वर्ष		(D)	18 वर्ष	
	200000000000000000000000000000000000000	10 नर्ष	(D)	14 वर		(C)					
						V 20	- hal	f into sm:	aller ni	eces of ec	ual size
		thday baby of the smal	cuts a cake	into tw	o halves	and cut	s one nan	as seven	pieces	of the ca	ke in all
13	A bir	thday baby	I pieces is	twenty	grams ir	weight	. Il she n	dis seren		The state of the	
	Each	of the smal her, how he	avy was th	ne origi	nal cake	?	240 or	ams	(D)	280 grai	ms
	with	her, now no	(B)	140	grams	(C)	240 gra		1	11 -	
	(A)	her, how he 120 grams बी जन्मदिन पर	र को हो	अर्ध भागे	में काटती	है एवं एक	अध भाग	का तनाग	जापगर प रक्तवे हो	तो मल केट	त्य काटता हे का तज्ज्ञ
	एक बे	बी जन्मदिन पर	केक का व	जन बीस	ग्राम है। य	दि उसके प	ास केक क	कुल सात	guis ei,	ता चूल का	ा पा पण्य
	है। छे	टि टुकड़ी में स	प्रत्यक का प								
	कितना	था ?		. 40	प्राम	(C)	240 ग्राप	म	(D)	, 280 ग्राम	
	(A)	120 ग्राम	(B)	140		1					N
	(1.)	08.000000 C.000				4 8	C	11 11		Next	Page
212	D		200 A.			. ¥		43 1			$\neg v$
212	_B					140		70.7	0		
						140	F F				

Hand is that boy to		
Pointing towards a boy Shahrukh ? How is that boy related to Shahrukh ? (A) Cousin	(B)	Brother
(A) Cousin	(D)	Brother-in-law
(C) Uncle एक लड़के की तरफ इशारा करते हुए शाहरुख ने कहा 'व	हि मेरे दाद	ाजी के एकमात्र पुत्र का पुत्र हैं'। वह लड़का शाहरुख
एक लड़के की तरफ इशारा परा उ		2115700 - 241
सं किस तरह संबंधित है ?	(B)	भाई
(A) चचेरा	(D)	बहनोई
(14)		
(C) चाचा	- 11	10 - 10 m
u word out.	(C)	Anger (D) Cry
Find the odd word out. (B) Love	(C)	Wilder.
(A) Hate		्रोग (D) रोना
िला शब्द का चयन काजिय ।	(C)	क्रोध
(A) घृणा (B) स्नेह (CA) घृणा (B) स्नेह (CA) घृणा (B) स्नेह (CA) घृणा (CA) श्री (CA) श्री (CA) श्री (CA) श्री (CA) श्री (CA) (CA) (CA) (CA) (CA) (CA) (CA) (CA)		Then again turns
11-1	then tur	ns left and walks 3 kins.
A starts from a point and walks 3 kms north	n in whi	ch he is going now
left and Walks	(1)	
(A) North	(D)	West है, फिर बायीं ओर मुड़कर 3 किमी चलता है। देशा में जा रहा है उसे निर्दिष्ट कीजिये?
(C) Fast	की चलता	है, फिर बायीं ओर मुड़कर 3 पिना
कर बिन्द से प्रस्थान करके उत्तर दिशा म 3 कि	तद किस वि	देशा में जा रहा है उसे निद्ध कार्जिय . 9
(C) East A एक बिन्दु से प्रस्थान करके उत्तर दिशा में 5 कि फिर पुनः बायीं ओर मुड़कर 5 किमी चलता है । अब	(B)	दक्षिण उ
	(D)	पश्चिम उ
2	(D)	J. V.
(C) पूर्व		
F: 216:: L:?	(C)	1700 (D) 1600 -4 -
(B) 1/20	(C)	FI
(A) 1723		1 1
18 Find the odd word out.	(B)	Moon - Planets 6 A 1
(A) Sky - Stars	(D)	University - Students
(C) Stadium - Players	(D)	J
विषम युग्म शब्द का चयन कीजिये	(D)	चन्द्रमा - ग्रह `
(A) आकाश - तारे।	(B)	विश्वविद्यालय – विद्यार्थी
(C) स्टेडियम - खिलाड़ी	(D)	विश्वापवासय विज्ञान
(C)	1-1	og Choose the correct option to complete
19 In the following series some of the letters	are missi	lig. Choose the control of
the series.		The symposium
D_F_DEE_D_EF_DE_F	(B)	EFFDDF
(A) EFFDED	(D)	EEFFDE
(C) EFFDFE निम्न श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं। श्रेणी को पूर्ण कर	ते के लिये	सही विकल्प का चयन कीजिये ।
D_F_DEE_D_EF_DE_F		May increase and
(A) EFFDED	(B)	EFFDDF
(C) EFFDFE	(D)	EEFFDE
OFF OFF	5	Next Page
212B EFDE DEF En-PFEGI	i.	

Direc	tions	for the can		25: 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	A are in a C
The f	ollow	in a few following 6 (six	x) questions no. 20 to	25:	erefore these
items	do no	of have the	ed on the Interpersonal	& Communication Skills th	13.5
निम्न		ot have Hindi Version.		in the second	
	ाखत 6	(छः) प्रश्नांशों (सं. 20 से 25) के लिए निर्देश :	The later was a second	
1.1-416	ाखत 6	प्रश्नांश पारस्परिक और संच	गर कौशल के परीक्षण के दि	नए है । अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी	पाठ नहीं दिय
जा रह	ा है।		Skill	- reconstitutions	
		W	3.4.11		
20	A L		norman Notes	94(2	i din hai
7	A no	stile situation resulting	from opposing views.	Signal Signal	
	(A)	brain-storming	(B)	compromise .	SHA
	(C)	consensus	(D)		
	4.4		,		
31	The	person is a	worded is a soldier	father is a farmer.	
	(A)	Whom, Whose			
	(C)			Whose, Who	
	(0)	Who, Whose	(D)	Whose, Whom	
22/	1				
32	The	word that describes an	action is	***	
	(A)	an adjective	(B)	an interjection	
	(C)	an exclamation	(D)	an adverb	
11					- 101
28	Con	nmunication includes -		A CONTRACTOR	1.14 5.75
C (14)	(X)	Language clarity	er verse		775
	(C)	Body language	(B)	empressions	
	(C)	Body language	(D)	All of the above	
			The little of the		77 2003
34	A _	connects phra	ses, clauses or sentence	es.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A)	Noun	(B)	Conjunction	
	(C)	Adjective	(D)	4 37	100
				Adverb	
25	Ao	group technique used to	develop many		
20	(A)	conflict (deas in	a relatively short time.	
		36	(B)	consensus	
	(C)	compromise	(D)	brain-storming	

Next Page

212_B

,	llow	ing 6 ques	llowing 6 (-				
ne f	ollow	of have Hir	ndi Version. (सं. 26 से 3 परिक और सं		ितार नि	र्देश :		o 31 : al & Communi लिए है । अतः इन		
ms.	do no	(नः) पश्नांशों	(सं. 26 से 3	1) en	tora à	५ परीक्षण	के	लिए है । अतः इन	प्रश्नांशों का हिन्दी	पाठ नहीं दिय
नित	खत 6	(8.) भर पारहे	यरिक और सं	चार क	13161 -	, 15.5.				
जल	खित 6	प्रश्नाश ग								
(6			· narts 0	f speed	ch:					
,	Match	the follow	ing parts o	(a)	Vert) N	oun			
		early		(b)	00	mon N	Our			
	(1)	cute		(c)	Adje	ctive				
	(2)	people		(d)	Adv	erb				
	(-)									
	(1)		-(d), (3)-(a), (c) (3)-(b),	(4)-(b)))		9			
	(A)	(1)-(c), (2)	(a) (3)-(b),	(4)-(8	1)					
	(B)	(1)-(d), (2)	(c), (3)-(d).	(4)-(0	;)					
	(C)	(1)-(b), (2)	(a), (3)-(c)	(4)- (d)	l)					
	(D)	(1)- (a) , (2) -	t modals an				4100	choice:		
	-				mod	als from	1 uic	Tot'		
1	c:11 ir	the correc	t modals an	the di	uty or	Friday.	•			
	/1)	They ME	ED_Join	yourse	elf cle	an.				
		You	keep	yours				(3)	Andrew Teller	300
	(2)	She	come	Offerr						
	(3)	I	peep in.		(d) r	need to			(A)	(a)
	(4)	1 (b) d	peep in. are to (c) or	ight to	(u) .		D)	(1)-(d), (2)-(c)), (3)-(b), (4)-	(a)
	(a) u	/ 4 \	/ d\ 1 3 e / d i	1 . /		(B)	(1)-(d), (2)-(a) (1)-(b), (2)-(a)	(3)-(d), (4) -((C)
	(A)	(1)-(c), (2)	-(a), (3)-(c), -(b), (3)-(c),	(4)-(0	l)		D)	(2) (-)		
	(C)	(1)- (a) , (2)	-(0), (5)			,	C	II' is		
			era for the	term w	hich	means	Sme	Oder		0.1102
3	The	correct spel	ling for the			(B)	Odour	oder	Octob
	(A)	Order				(D)	Odour	0961	
	(C)	Fauder							Cardo	of day
			a 1and	'genit	ıs' is	511)	(22)		
	The	plural form	of the word	gem		(B)	genii		
	(A)	geniuses				(D)	geniusses		
	(C)	geni		6 1 1						
				- hilit	' is	Ndil'	イン			
30	The	synonym of	the word 'r	1001111	_"		B)	obedience		
	(A)	dignity					D)	handsome		
	(C)	smart								
			appropriate	antio	n and	fill in t	he b	lank.		
31	Cho	ose the mos	t appropriate	optio	food a	and med	icine	among the ref	ugees.	
	A r	elief team w	as sent to _		,000		B)	among the ref	Dis	
	(A)	contribute	ans				D)	aamarata		
	(C)	sanction						G2142		N
						7			Ne	xt Page
	2 0		Gins	.1	- Teb	1			-	
21	4_B		Ciny	w i						

				a F	11	
(32)	Mate	ch the terms with the	mennin	os given.	roop (xxx) 2 gains	
	(1)	Misanthrope	(a)	Fear of stranger	rs	1 July 100
	(2)	Polyglot		Conding exces	s money	
	(3)	Xenophobia	(b)	Person hates all	mankind	
	(4)		(c)	Person mates an	nany languages	
	10 /5 /	Squandermania	(d)		N	
		पदों का मिलान दिये गये अ			4	
	(1)	मिसेनथ्रोप	(a)	अजनबी का भय		
	(2)	पॉलिग्लोट	(b)	फिजूलखर्ची	ठी ञाला व्यक्ति	7
	(3)	जेनोफोबिया	(c)	समस्त मानवजात से	धृणि करने वाला व्यक्ति	
	(4)	स्क्वांड <i>र</i> मैनिया	(d)	कई भाषाएँ बोलनेवाल	ना व्यक्ति (1)-(a), (2)-(c), (3	n-(h), (4)-(d)
	(A)	(1)-(c), (2)-(d), (3)-(a	i), (4)-(t	(B)	(1)-(a), (2)-(c), (3	(c) (4)-(b)
	(C)	(1)-(b), (2)-(c), (3)-(c	1), (4)-(8	(D)	(1)-(d), (2)-(a), (3	,)-(c), (·) (·)
1						
(33)	Mate	ch the following terms	:			
	(1)	Palaeontology	(a)	Study of atmosph	lere climate	
	(2)	Ornithology	(b)	Study of insects		
	(3)	Entomology	(c)	Study of the foss		ango lab at 16 s
	(4)	Meteorology	(d)		0 197,1 25,3,37	d y m
	निम्न	पदों का मिलान कीजिये :			M	-
	(1)	पैलिआन्टोलाजी	(a)	वायुमण्डल जलवायु का	। अध्ययन	
	(2)	ऑर्निथोलॉजी	(-)	कीटों का अध्ययन	* 1	
	(3)	एन्टोमोलॉजी	(-)	जीवाष्मों का अध्ययन	Transfer of the same of	and the first own that it
	(4)	मीटिओरोलॉजी	(-)	पक्षियों का अध्ययन	47-49 67 8051	ale i de
	(A)	(1)-(c), (2)-(d), (3)-(b)), (4)-(a)	S THE PROPERTY IN	(N)-(d), (2)-(b), (3)-	
	(C)	(1)-(a), (2)-(b), (3)-(c)	, (4)-(d)	(D)	(1)-(b), (2)-(c), (3)-	(d), (4)-(a)
				9	n	
34	Mato	ch the following:		Who treats kidney	O diseases	
	(1)	Ophthalmologist	* *	One who treats dis		
	(2)	Neonatologist		nervous system	ty last at him	rd Line, Jack
	(2)	Nanhanlagist		One who treats cri	tical infants	
	(3)	Nephrologist Neurologist		One who treats vis		(0)
	(4)	का मिलान कीजिये –	. ,		The state of the same	
		ऑफ्थैल्मोलॉजीस्ट	(a) =	ह जो किडनी के रोगी	का निदान करता है।	
	(1) =	नियोनैटोलॉजीस्य		ह जो तंत्रिका-तंत्र के	रीगों का निदान करता है	1
	(2)	नेफ्रोलॉजीस्ट	(c) a	ह जो नाजुक स्थिति व्य	ले शिशुओं का निदान	
	(3)	5	व	रता है। 🥂) a Small salma i sa	I Carrell I
	(4)	न्यू रोलॉजीस्ट 🗸			या का निदान करता है।	
	(4)	(1)- (d) , (2) - (c) , (3) - (a) ,	(4)-(b)	(B) (1)-(a), (2)-(d), (3)-(b), (4)-(c)
	(A)	(1)-(b), (2)-(c), (3)-(a),	(4)- (d)	(D) (1)-(c), (2)-(a), (3)-(b)	, (4)-(d)
42	(C)			8		Next Page
212_	В					TVEXT Page

Q. 35 to 37: B is mother of T. T is to	the sister of Y. Y	is married to L. L is the	e only son of K.
Q. 35 to 37: B is mother of T. T is to K is the daughter of P. K is the daughter of P. माँ B है। Y की उ	बहन] है। Y का वि	वेवाह ८ के संग हुआ है। К क	। एकमात्र पुत्र L है ।
पूर्व संख्या 35 स 37 P की पुत्री K है।		24	T 0 0
T related to L?	(B)	Sister	मला - (बरमत)
J. Consin	(D)	Can't say	
(C) Sister-in-law	(D)	बहन	K- XTITAL
I. L 4 (3.0)	(B) (D)	कहा नहीं जा सकता	- (D)
(A) 44.	CARROLL STREET SALES	that II has a recommode to	N 55mm - (72)
	(B)	Mother - in - law	7
How is B related to L? (A) Mother	(D)	Grandmother	K
(1) or in - law			
(C) Sister - 111 विक B, L से किस तरह संबंधित है ?	(B)	सास	
(A) माँ	(D)	दादी	
	is X related to P	?	
(C) साली 37/ If K is the mother of X, then how	(B)	Grandson	
(A) Granddaughter	(D)	Can't say	
(C) Daughter पदि K, X की माता है, तब X, P से किस	तरह संबंधित है !	नवासा/पोता	
(A) नवासी/पोती	(B)	कहा नहीं जा सकता	
(С) पत्री	office of the	A TANK BILL	clusion numbered
Q. 38 to 40: In each question below are go and II. You have to take the given state commonly known facts. Read all the cologically follows from the given statement प्रश्न संख्या 38 से 40: प्रत्येक प्रश्न में नीचे तीन का तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों को सत्य मानना है में से कौन सा निष्कर्ष दिये गये कथन का तार्किक	nclusions and the nt, disregarding c धनों के साथ दो निष्य	ommonly known fact : हर्ष नंबर I एवं II दिये गये हैं	आपको सामान्य ज्ञात ये की दिये गये कथनों
38 Statements:			
No beggar is poor. Some rich are beggar.			
All classes are poor.			
Conclusions:	a possibility.		
I All rich being poor is II All beggars being clas	ses is a possibilit	у.	
(A) Only conclusion I follows.	(a)	Only conclusion if for	
(C) Either conclusion I or II fol	lows. (D)	Neither conclusion I no	or II follows.
कथन : कोई भी भिक्षुक गरीब नहीं है 🕌			
काइ भा निर्मुच निर्मुच है १		1881.44	
सभी वर्ग गरीब हैं 🐰 🕥			
निष्कर्ष : (सभी धनाक्य गरीब होने की	-in		
ा सभी धनाट्य गराब हान् का	ं समावना हु। संभावना है ।		
(A) सिर्फ निष्कर्ष अनुसरण करता है	(B)	सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण कर	ता है ।
(C) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण व	हरता है। (D)		सरण करता है।
212_B	9		Next Page

Statements: Some Kartik are Shyam. Some Ajit are Sujit. All Sujit are Shyam. Conclusions: 1 All Kartik being Sujit is a possibility. 11 Some Shyam are not Ajit is a possibility. (A) Only conclusion 1 follows. Only conclusion II follows. (B) (C) Either conclusion I or II follows. Neither conclusion I nor II follows. (D) कथन: कुछ कार्तिक, श्याम हैं । कुछ अजित, सुजित हैं। सभी सुजित, श्याम हैं 📈 निष्कर्ष: I सभी कार्तिक की सुजित होने की संभावना है। कुछ श्याम की अजित होने की संभावना नहीं है । सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है। (A) (B) सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है । या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है । (C) (D) न तो निष्कर्ष । न ही ।। अनुसरण करता है । 40 Statements: No 90s are 80s. Some 90s are 40s. All 80s are 70s. Conclusions: I All 80 being 40 is a possibility. II Some 70s are not 90s. (B) Only conclusion II follows. Conclusion I follows. (A) (D) Neither conclusion I nor II follows. Either conclusion I or II follows. (C) कथन: कोई भी 90, 80 नहीं हैं 🔌

कुछ 90, 40 हैं।

सभी 80, 70 हैं।

निष्कर्षः

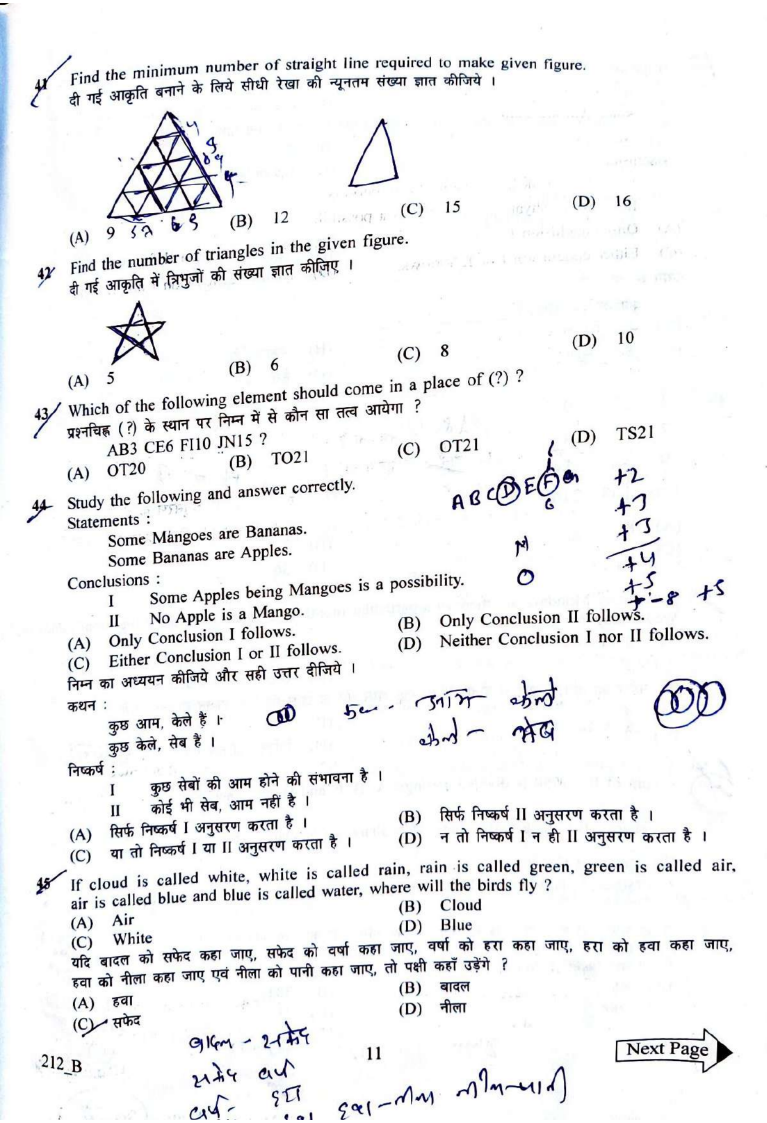
(C)

सभी 80, 40 होने की संभावना है।

कुछ 70, 90 नहीं हैं।

सिर्फ निष्कर्ष । अनुसरण करता है । (A) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है । (B) सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

(D) न तो निष्कर्ष । न ही ।। अनुसरण करता है ।



			ecutive numbers				-iddle	number?
					201	are of the	Milde	
				. 15 wha	at is the squ			
	16.4	of three const	ecutive numbers	15 15, (B)	25	e determin	ned.	
(46)) If the sum	1 of three consc	18 1 m	(D)	Can not	T ?		
	(A) 16			·m का	वर्ग कितना हा	याः		
	(C) 36	— संस्थित का	योग 15 हो, तो मध	य सख्या पा	25	्र चा संव	कता	
	यदि तान क्र	गागत सख्याजा का	योग 15 हो, तो मध	(D)	निश्चय नहीं	किया जा सव		
	(3.1)			(D)				
	(C) 36							
47	Fill up the	e following.				:alee		
2"	PEN	ICIL : GRAPH	ITE : :	(B)	House : B	ricks		
		: Refill		(D)	Dress: W	001		
		: Steel		(-)		:104		
	निम्न की पूरि	र्न कीजिये ।						
	निम्न का पूर	त : ग्रेफाइट : :	;	—· (B)	मकान : ईंट			
		रिफील		(B)	ड्रेस : ऊन			
	V /			(D)	30.			
	(C) कार	: स्टील						
48	2 7	9	18		0	_ 0		
2	7 3	4	18		n			
	9 8	B.						
		216						
	126 168	210		(B)	3			
	(A) 8			(D)	36	*		
	Charles of the same of the sam							
			here in a particu	lar month	of a particu	lar year, if	the mo	nth ends o
49	How many	Mondays are t	nere in a par-					
1	Wednesday	, ?		(B)	5			
	1			(D)	Can not be	specified	FMC 1000	
	(C) 3	ं जाना से ह	ोता हो, तो एक खा	स वर्ष के खा	स महीने में कि	तने सोमवार	होंगे ?	
	यदि महीने क	। अत बुधवार स र	Kill Gif to 1	(B)	5			
	(A) 4	1	A halfa har	(D)	निर्दिष्ट नहीं क	र सकते	guie	112
	(0) 3							
~/	/	aso is divi	ded amongst A,	B, C and	D such that			
	A sum of	Rs. 1750 15 0171	ded amongs.					
(00)		hare = B'	s share: C's sha	are = C's s	share : D's	share $=\frac{3}{}$		
	A's share :	B's snare				4	in a	
	much	is C's share ?		a	1 205 1			
1.0	How much	A, B, C और D	के बीच इस प्रकार	बाटा जाता ह	ाक	1		Gran h
	₹. 1/30 4			- 0-		3	100	en m
	च्यागः	B का भाग = B	काभाग: C काभा	ग = ८ का १	नाग: D का ध	$\mathbf{H}\mathbf{T} = \frac{3}{4}\mathbf{I}$		21 1
	A abi air	_ = 2				4		2:2
	C का भाग वि	ज्तना ७ :		(B)	384	1	Gen	
	(A) 480			_	216		21/2	भाग
	(C) 288			(2)	210		230	1
		die	iea	12 -	2 duar		esti	
212	В				412		Nex	t Page
-					allars.			\
					Elmour	mm. 1	and i	
					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1	8	

	If ${}^{n}C_{x} = 126$ and ${}^{n}P_{x} = 3024$, find n and	x.	
51	If " $C_X = 120$ " ~ 2024 हो तो n एवं	х का म	ान ज्ञात कीजिये ।
	If ${}^nC_x = 126$ and ${}^nX_x = 126$ और ${}^nP_x = 3024$ हो, तो n एवं यदि ${}^nC_x = 126$ और ${}^nP_x = 3024$ हो, तो n एवं	(B)	8, 4
	(A) 7, 3	(D)	9, 4
	(C) 8, 3		a c t with a walks with a
	over a certain o	listance	at a speed of 6 km/hr. If he walks with a 20 minutes
-4	A man takes 50 minutes to cover a certain espeed of 10 km/hr, he covers the same dista	nce in	20 minutes
52	speed of to leave	(D)	The second secon
	(A) 10 minutes	(D)	40 minutes 50 मिनट का समय लगता है । यदि वह 10 किमी/घंटा 11 ?
	(C) 30 minutes	क्तिकों 5	50 मिनट का समय सारा
	6 किमी/घंटा की गति से अमुक दूरी तय करने म एक व्य की गति से चलता है, तो वही दूरी वह कितने समय में	तय करग	
	की गति सं चलता है,	(B)	20 1440
	(A) 10 मिनट	(D)	40 मिनट
	(C) 30 मिनट		
	5 45 58 45 ?		
53	Which is the largest: $\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt[4]{5}$?		
	$\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt[4]{5}$ इनमें से कौन सबसे बड़ा है ?		
	The second secon	(B)	∜ 3.
	(A) $\sqrt{2}$		45 10 seems of bell (1941)
	(C) ₹8	(D)	
	is 14 years If	the age	of the teacher is added the average increase
54	The average age of 14 students is 14 years. If years, 11 by 1. What is the age of the teacher?		
		(B)	30 years
	20	(D)	29 years
	14 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है । यदि शिक्षव	क की आ	यु जोड़ दी जाती है, तो औसत 1 से बढ़ जाती है।
	शिक्षक की आयु क्या है ?		The faith manage types A 122
	(A) 32 वर्ष	(B)	30 वर्ष
	(C) 28 वर्ष	(D)	29 বর্ষ
	to come do a work in 45 days. To come	lete the	work in 30 days, how many people would
55	be required?		of the course for the Area.
	18 व्यक्ति किसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकते आवश्यकता होगी ?	हैं । कार्य	को 30 दिन में पूरा करने हेतु कितने व्यक्तियों की
	(A) 27	(B)	21
	(C) 30	(D)	45
2	212_B	3	Next Page

		father. Find the p	e-third of the age	of his father.	After 7 years	s he will be	Hair	
	(A)	12 years	ange of the		15 years	y mat		
	(C)	10 years		(B)	7 years			
	एक ल की अ	तड़के की वर्तमान आयु गाधी होगी । पुत्र की :	अपने पिता की आयु व वर्तमान आय जात की	(D) की एक तिहाई है	। 7 वर्षों के पश	चात् उसकी अ	ायु अपने पि	ाता की आयु
	(A)	12 वर्ष	913 4111 411	(B)	15 वर्ष			
	(C)	10 वर्ष	rup 1 -	(D)	7 वर्ष		16 4	
57	Whic	ch option contain	s the fractions in	according or	der 2	7		
		से विकल्प में 'भिन्न'		ascending of	uci :	100		70
		11 12 18 0						
	(A)	$\frac{11}{12}, \frac{13}{17}, \frac{18}{23}, \frac{9}{13}$		(B)	$\frac{9}{13}, \frac{11}{12}, \frac{13}{17}$	$,\frac{18}{23}$		
	(C)	$\frac{11}{12}, \frac{18}{23}, \frac{9}{13}, \frac{13}{17}$		(D)	$\frac{9}{13}, \frac{13}{17}, \frac{18}{23}$	$\frac{11}{10}$		# · E
		12 23 13 17			13 17 23	12		
58		rson has some he 3. Find the numb				f heads and	l number	of legs is
	एक व यदि वि	यक्ति के पास कुछ मु सरों की संख्या 72 है,	पुर्गियाँ एवं कुछ गायें हैं तो मुर्गियों की संख्या	हैं । सिरों की र ज्ञात कीजिये ।	तंख्या और पैरों	की संख्या क	ज अनुपात	18:43 है
	(A)	58		(B)	60			
	(C)	56	as vic " to	(D)	62			
59	A tan	nk is normally film. If the tank is	led in 6 hours bu	it takes 4 ho will empty	urs longer to it in how m	o fill becau	use of a l	eak in its
		20 hr		(B)	12 hr .			
	(1-)	16 hr	agent of	(D)	15 hr			
	(C)		यतः 6 घंटे लगते हैं ले	किन पेंदे में छिद्र	होने के कारण	इसे भरने में	4 घंटे अधि	क लगते हैं।
	प्या है	ज को भरने में सामान ज संपूर्ण भरा हो, त	ब छिद्र इसे कितन सम	य म खाला कर	יווי נ			
		20 घंटा		(B)	12 घंटा			
	(A)			(D)	15 घंटा			
	(C)	16 ^{घंटा}		14			Nex	Page
212	В							•

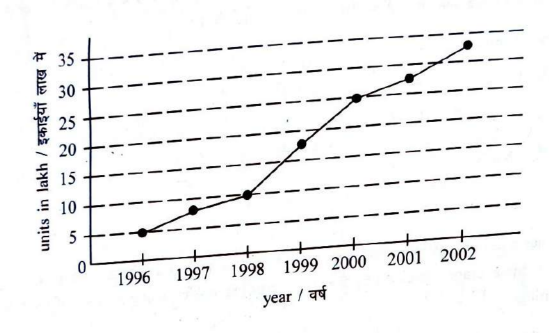
A boy is presently one-third of the age of his father. After 7 years he will be half of the age of

Direction (60-61):- Study the following graph to answer the given questions:

Production of a company (in lakh units) over the given years.

निर्देश (60-61) :- दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिये :

दिये गये वर्षों के संदर्भ में एक कंपनी का उत्पादन (लाख इकाइयों में)



Which year had the highest percent increase in production over the previous year ? पिछले वर्ष की अपेक्षा कौन से वर्ष में उत्पादन में उच्चतम प्रतिशत वृद्धि हुई ? 60

2000 (A)

1999 (B)

2002 (C)

1997 (D)

What is the approximate average production (in lakhs) for the given years ? 61

दिये गये वर्षों के लिये लगभग औसत उत्पादन (लाख में) कितना है ?

18 (A)

18.5 (B)

19 (C)

20 (D)

A bag contains 25 paise, 50 paise and 1 Rs. coins. There are 220 coins in all and the total amount in the bag is Rs. 160. If there are thrice as many 1 Rs. coins as there are 25 paise coins, then 62 what is the number of 50 paise coins?

एक थैले में 25 पैसे, 50 पैसे एवं । रुपये के सिक्के भरे हैं । थैले में कुल 220 सिक्के हैं तथा थैले में कुल रकम रु. 160 है। यदि 1 रुपये के सिक्के 25 पैसे के सिक्कों का तीन गुना हो, तब 50 पैसे के सिक्कों की कितनी संख्या है ?

60 (A)

40 (B)

120 (C)

80 (D)

Two trains length of 130 m and 110 m run on parallel tracks. When running in the same direction of 63 direction, faster train cross slower one in 20 sec. While running in opposite direction at their speed they pass each other completely in 12 sec. Find speed of each train.

130 मी और 110 मी लम्बी दो ट्रेन समांतर पटिरयों पर दौड़ रही हैं । एक ही दिशा में दौड़ती हुई तेज गित वाली ट्रेन धीमी मिति वाली ट्रेन को 20 सेकंड में पार करती है। जबिक अपनी गित से विरुद्ध दिशा में दौड़ते हुए ये एक-दूसरे को 12 सेकंड में पूर्णतः पार कर जाती हैं । प्रत्येक ट्रेन की गति ज्ञात कीजिये ।

- (A) 30 m/s, 20 m/s
- (B) 16 m/s, 4 m/s
- (C) 20 m/s, 8 m/s
- (D) 15 m/s, 27 m/s

N

A batsman has a definite average for 11 innings. That batsman score 120 runs in his 12th inning 64 due to which his average increased by 5 runs. Accordingly, what is the average of the batsman after 12 innings?

एक बल्लेबाज (batsman) की 11 इनिंग्स में निश्चित औसत है । उस बल्लेबाज ने 12वीं इनिंग में 120 रनों का स्कोर किया जिसके कारण उसकी औसत में 5 रनों की वृद्धि हुई । इस तरह से 12 इनिंग्स के पश्चात् बल्लेबाज की क्या औसत 者?

(A) 65

(B) 60

(C) \$70

(D)

N 0 ∞

A batsman scored 125 runs which included 5 boundaries and 6 sixes. What percent of the total 65 score did he made by running b/w the wickets?

एक बल्लेबाज ने 125 रनों का स्कोर किया जिसमें 5 बाउन्डरीज व 6 सिक्सर शामिल थे । उसने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के मध्य दौड़कर स्कोर किया ?

(B)
$$45\frac{5}{11}\%$$

Q. No. (66-70)

Study the following information carefully and answer the questions below: Following are the conditions for selecting an IT Officer in an organization.

The candidate must -

- be a B. E. / B. Tech. in IT or Computer Science with at least 60% marks.
- be at least 20 years and not more than 26 years as on 01-11-2016. (ii)
- have secured at least 60% marks in written test.
- have secured at least 40% marks in interview.

In the case of the candidate who fulfills all conditions except -

at (ii) above, but is a post graduate, his case be referred to as GM. (a)

V

at (iv) above, but has secured at least 35% marks in interview and at least 70% marks in the written test, his case to be referred to as VP. (b)

प्रश्न संख्या (66 से 70)

निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये : संस्था में IT ऑफीसर के चयन के लिए निम्न शर्ते हैं : प्रत्याशी को -

- IT या कम्प्यूटर साईन्स में B. E. / B. Tech. में कम से कम 60% अंक होना चाहिये । (i)
- 01-11-2016 के रोज वह कम से कम 20 वर्ष का हो एवं 26 वर्ष से अधिक का न हो । (ii)
- लिखित परीक्षा में कम से कम 60% अंक प्राप्त किया हो ।
- साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किया हो । उस प्रत्याशी के केस में जो कि सभी शर्तें परिपूर्ण करता है सिवाय कि - 🚫
 - उपरोक्त (ii) पर, परंतु वह एक पोस्र ग्रेजुएट हैं, उसके केस की GM के तौर पर रेफर किया जाय । (a)
 - उपरोक्त (iv) पर, लेकिन साक्षात्कार में कम से कम 35% (अंक एवं लिखित परीक्षा में कम से कम 70%) अंक (b) प्राप्त किया है, उसका केस VP के तौर पर रेफर किया जाये ।
- Kumar was born on 19th March, 1995. He has secured 65% marks in BE-IT. He has secured 62% marks in both written test and interview. Which of the following will be a course of action if Kumar applies?
 - Kumar will be selected. (A)

- Datajinadequate to take a decision. (B)
- Kumar will not be selected.
- Kumar will be referred as GM post. (D)

कुमार का जन्म 19 मार्च 1995 को हुआ था । उसने BE-IT में 65% अंक मात किये । उसने लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार दोनों में 62% अंक प्राप्त किये । यदि कुमार आवेदन करता है तो निम्त्रभें से कार्य की विधि कौन सी होगी ?

कुमार का चयन हो जायेगा। (A)

(B) निर्णय लेने हेतु डाटा अपर्याप्त हैं ।

कुमार का चयन नहीं होगा ।

(D) कुमार को GM की पोस्ट के लिये रेफर किया जायेगा।

Next Page

Wdin:

in his M. Tech. He has secured 65% marks in both written test and interview.

Which of the following will be a course of action if Venkat applies?

- (A) He will be selected.
- (B) Data inadequate to take a decision.
- (C) He will not be selected.
- (D) He will be referred as VP post.

वेन्कट का जन्म 7 नवम्बर 1989 को हुआ था)। उसने B. Tech. में 70% अंक प्राप्त किये एवं M. Tech. में 70% अंक प्राप्त किये हैं । उसने लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार दोनों में 65% अंक प्राप्त किये हैं ।

यदि वेन्कट आवेदन करता है, तो निम्न में से कार्य की विधि (course of action) कौन सी होगी ?

- (A) उसका चयन हो जायेगा ।
- निर्णय लेने हेतु डाटा अपर्याप्त हैं । (B)
- उसका चयन नहीं होगा । (C)
- उसको VP पोस्ट के लिये रेफर किया जायेगा । (D)
- Lata has secured 78% marks in written test and 38% marks in the interview. She secured 62% 68 in B. Tech-IT and was born on 12th Jan. 1991. Which of the following will be a course of action
 - She will be selected. (A)
 - She will be offered VP post. (B)
 - (C) She will not be selected.
 - She will be offered GM post. (D)

लता ने लिखित परीक्षा में 78% अंक प्राप्त किये हैं तथा 38% अंक साक्षात्कार में प्राप्त किये हैं । उसने B. Tech-IT लता न खाखत पराक्षा न 7077 में 62% अंक प्राप्त किये एवं उसका जन्म 12 जनवरी 1991 को हुआ था । यदि लता आवेदन करती है, तो निम्न में

- उसका चयन हो जायेगा । (A)
- उसे VP की पोस्ट की ऑफर दी जायेगी । (B)
- उसका चयन नहीं होगा । (C)
- (D) उसे GM की पोस्ट की ऑफर दी जायेगी।

69	/ Dis	sha was ence. W	born on 26th July 1991. She did her graduation and post-graduation in computer which condition/s below will lead to her selected as the GM?
	301	(i)	She secured 68% in graduation
		0.200	
		(11)	She secured 63% marks in written test and 775
		(/	(D) ()
	(A)	Both	(i) and (ii) Both (ii) and (iii)
	(C)	(i) On	(D) Both (II) and (III) aly 26 जुलाई 1991 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। के अर्ज उसे GM के तौर पर चयनित होने की ओर ले जायेगी ?
	दिशा	का जन्म	26 जुलाई 1991 को हुआ था । उसने अपना ग्रजुएरान एक पायेगी ? न सी शर्त उसे GM के तौर पर चयनित होने की ओर ले जायेगी ?
	निम्न		7 III 31(1 UN -
	•	(1)	वसे गेजएशन म 08% जन
		(/	क र न मिश्रा में 63% अंक तथा सावास्था
			(D)
	(A)	(i) और	(ii) दोनों (D) (ii) और (iii) दोनों
	(C)	सिर्फ (i))
			2012 Which condition(s) below will lead to her
	Meg	hna com	apleted B. Tech. in IT in the year 2012. Which condition(s) below will lead to her
70	selec	ted as the	he IT officer?
	30100	(:)	She secured 65% marks in the writes
		(i)	She was born on 4th Nov. 1990.
		(ii) S	She secured 50% marks in interview.
	(A)		i) and (iii)
	(B)		ii) and (iii)
	(C)	Both (i) and (ii)
	(D)	Data p	provided are inadequate to take the decision.
	मेघना	ने साल 2	provided are inadequate to take one 2012 में IT में B. Tech. पूरा किया । निम्न में से कौन सी शर्त उसे IT ऑफिसर के रूप में चयनित
	होने व	ही ओर उ	मप्रसर करेगी ?
		(i) v	उसने लिखित परीक्षा में 65% अंक प्राप्त किये
			उसका जन्म 4 नवम्बर 1990 को हुआ था ।
			न्मे साक्षात्कार में 50% अंक प्राप्त हुए ।
	(A)		(iii) दोनों
	(B)		र (iii) दोनों
	(C)	(i) और	(ii) दोनों
	(D)	दिये गये	डाटा निर्णय लेने हेतु अपर्याप्त हैं ।

' 1	Statement - Color	A STATE OF THE STA
	Statement - Gokul is the only son of Suresh and Rani	Le Time de la companya de la company
	Grant and Rant have one son.	
	Choose the correct conclusion (A) Only conclusion	
		tain II is valid
	/- J COILCIDEION I : 11 1	Only conclusion II is valid
	Zittle Conclusion	Only conclusion I or II is valid
	7(3) 112	
	(II) गोकुल के एक बहन है । सही निष्कर्ष चित्रों	
	9194	70000
		o t o _ f ut Any A
	(C) या तो निष्कर्ष I या II वैध है। (D)	सिर्फ निष्कर्ष ।। वैध है ।
72 -	(D)	न तो निष्कर्ष I न ही II वैध है।
13	Jyoti has invited her three friends to her house. Wh	the match they
	decided to order Pizza. In between the overs, the phonand they all try to remember it and tried to recollect	the watching a five effect match, they
	and they all try to remember it and tried to recollect (i) All the four have agreed that the four have agreed the four have agreed the four have agreed that the four have agreed that the four have agreed the four	ne number of a pizza shop mastes offeny
	(i) All the four have acreed that it is	the numbers as listed below.
	(i) All the four have agreed that the first thre (ii) Two of them agree that the fourth numbe (iii) Two of them said that the fourth numbe	ee numbers are 421.
	(iii) Two of them said that the fifth number is	r is 9.
	(iv) Three of them agree that the sixth and se Which of the number is most likely the telephone	venth numbers are 8 and 6.
	Which of the number is most likely the telephone number of the sixth and se ज्योति ने अपने तीन मित्रों को अपने घर पर बनाए है। कि	mber of pizza shop?
	ज्योति ने अपने तीन मित्रों को अपने घर पर बुलाया है । क्रिकेट मैच का आर्डर देने का निश्चय किया । ओवरों के बीच में पीज्जा शॉप व	। का लाईव प्रसारण देखने के दौरान, उन्होंने पीज्जा
	का आर्डर देने का निश्चय किया । ओवरों के बीच में, पीज्जा शॉप व वे सभी इसे याद रखने का प्रयत्न करते हैं । नीचे दिये गये अनुसार	न फोन नंबर अल्पावधी के लिए फ्लैश होता है और
	वे सभी इसे याद रखने का प्रयत्न करते हैं । नीचे दिये गये अनुसार (i) सभी चारों सहमत हुए की प्रथम कीच संस्था	संख्या का पनःस्मरण करते हैं।
		pers) 421 है ।
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	113) 121 0 1
	(111) उनम स दो ने कहा कि पाँचता संख्या ६ है ।	
	(IV) उनम से तीन सहस्रत हैं कि फर्म कर	9 Tri (3:
	कौन सी संख्या पीज्जा शोप का सर्वाधिक संभाव्य टेलिफोन नंबर है	0 44 0 E
	(11) 4219006	
	(C) 4219686 (B)	4219696
=~	(D)	4218686
S	According to John Bransford and Barry Stein, the stee	ens involved:
	(P) Exploring possible strategies	ps involved in decision making are
	(Q) Defining and representing the problem	
	(K) Identifying the problem	
	(S) Looking back and evaluating the effects.	c
	(S) Looking back and evaluating the effects (T) Acting on strategies	or one's activities
	The correct order of the above steps will be -	White Street of the Street
	जोत बान्सफोर्ड एवं बेरी स्टीन के अनुसार निर्णाय परिकार के	
	जोन ब्रान्सफोर्ड एवं बेरी स्टीन के अनुसार, निर्णय प्रक्रिया में समावि (P) संभावित व्यूहरचना खोजना १	ष्ट कदम हैं -
	(१) रामानरा ज्यूटरपमा खाजना १	
	(Q) समस्या को परिभाषित एवं प्रस्तुत करना —	
	(R) समस्या का पहचान करना Ω	The life of the li
	(S) हताश एवं कार्यकलाप के प्रभाव का मूल्यांकन करनी	
	(T) व्यहरचना पर कार्यवाही	(8: (1)
	उपर्युक्त कदमों का सही क्रम होगा -	
	उपयुक्त कार्या का (D) (P) (S) (T)	70,100
	(A) (R), (Q), (P), (S), (T) (B)	(R), (Q), (P), (T), (S)
	(R) (R) , (S) , (Q) , (P) , (T) (D)	(R), (S), (T), (P), (Q)
		" (·), (r), (Q)

Directions for the following 8 (eight) questions no. 74 to 81:

The following 8 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्नितिखित 8 (आट) प्रश्नांशों (सं. 74 से 81) के लिए निर्देश ः

निम्नलिखित 8 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Everybody would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. Individual liberty would have become social anarchy. There is a danger of the world getting liberty-drunk in these days like the old lady with the basket, and it is just as well to remind ourselves of what the rule of the road means. It means that in order that the liberties of all may be preserved, the liberties of everybody must be curtailed. When the policeman, say, at piccadilly circus, steps into the middle of the road and puts out his hands, he is the symbol not of tyranny, but of liberty. You may not think so. You, may being in a hurry, and seeing your car pulled up by his insolence of office, feel that your liberty. has been outraged. "How dare this fellow interfere with your free use of the public highway?" Then, if you are a reasonable person, you will reflect that if he did not interfere with you, he would interfere with no one, and the result would be that piccadilly circus would be a maelstrom that you would never cross at all. You have submitted to a curtailment of private liberty in order that you may enjoy a social order which your liberty a reality.

- From option given below which word closely relates to the word "Lawlessness"? 74
 - liberty (A)
 - anarchy (B)
 - reasonable (C)
 - preserved (D)
- Which statement describes the word "Reduced" ? 75
 - The liberties for everybody must be curtailed. (A)
 - Liberties of all may be preserved. (B)
 - Individual liberty would have become social anarchy. (C)
 - You may enjoy a social order which your liberty a reality. (D)

- Find the closest synonyms of the underlined word from given sentence below.

 He is the He is the symbol not of tyranny but of liberty. (A) Monarchy (B) Autocracy (C) Democracy (D) None of these Find the noun from the given options based on provided sentence.

 - "... the result would be that piccadilly circus would be a maelstrom that you would never piccadilly (B) circus (C) maelstrom
 - (D) all of above
 - Find the closest antonym of the underlined word from given sentence. The liberties of all may be preserved.
 - Undecomposed
 - (B) Unpolluted
 - (C) Decomposed
 - (D) Maintained
 - Select the correct options that best describe the following statement. 79 Crossing everyone path may not leed us anywhere.
 - Everybody would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. (B)
 - (C)
 - Preserving liberties of everybody must be curtailed. (D)
 - None of the above
 - Find the verb from the given options based on provided sentence. 80 ".... feel that your liberty has been outraged."
 - (B) liberty
 - (C) outraged
 - (D) been
 - Find the opposite of the word "Witless" from the given options. 81
 - curtailed (B)
 - reasonable (C)
 - insolence (D)

O. No. (82 - 84)

For a job in a company, a candidate must fulfill the following criteria:

- Age should be from 24 to 30 as on 15th Feb 2021.
- Must have secured atleast 58% in B. Sc. Maths.
- Must have done postgraduate in Maths or Statistics with at least 65% marks.
- Must have an experience of at least 2 years.
- Must have secured 60% in written test and 50% in the interview.

प्रश्न संख्या (82 से 84)

किसी कंपनी में नौकरी (job) हेतु प्रत्याशी को निम्नलिखित मापदण्ड को परिपूर्ण करना जरूरी है

- 15 फरवरी 2021 के रोज उम्र 24 से 30 होनी चाहिये ।
- B. Sc. गणित में कम से कम 58% अंक अर्जित किया होना चाहिये।
- कम से कम 65% अंकों के साथ गणित या सांख्यिकी में पोस्टग्रेजुएट होना चाहिये ।
- कम से कम 2 वर्षों का अनुभव होना चाहिये ।
- लिखित परीक्षा में 60% एवं साक्षात्कार में 50% प्राप्तांक होने चाहिये ।
- Yogesh fulfills all the above criteria, then which of the following criterion / criteria is not 82 essential for selection?
 - He was born on 1st June 1992. (i)
 - He completed his graduation with 66% marks and secured 75% in class 12. (ii)
 - (iii) He has worked for 3 years in MNO company.
 - He secured 65% in post-graduation in maths.
 - He got 60% in written test and 60% in the interview.
 - (A) (iii) Only
 - (i), (ii), (iii) and (iv) Only (B)
 - (i), (ii), (iii), (iv) and (v) All (C)
 - Even with all given information, he will not be selected.

योगेश ने उपरोक्त सभी मापदण्डों को पूरा किया है, तब निम्न मापदण्ड/मापदण्डों में से कौन सा चयन (selection) हेतु अनिवार्य नहीं है ?

- उसका जन्म । जून 1992 को हुआ था ।
- उसने 66% अंकों के साथ स्नातक की उपाधि (graduation) पूर्ण की एवं 12 वीं कक्षा में 75% अंक (ii) अर्जित किये।
- (iii) उसने एक MNO कंपनी में 3 साल कार्य किया है ।
- (iv) गणित में अनुस्नातक (post-graduation) में उसने 65% अंक अर्जित किये ।
- उसे लिखित परीक्षा में 60% और साक्षात्कार में 60% अंक प्राप्त हुए । (v)
- सिर्फ (iii) (A)
- सिर्फ (i), (ii), (iii) और (iv) (B)
- सभी (i), (ii), (iii), (iv) और (v) (C)
- दी गई सभी सूचनाओं के होने के बावजूद उसका चयन नहीं होगा । (D)



				a	u ing crite	rion / criteria is in	0. 02-	
83	Vijay fulfills all the above criteria, then which of the following criterion / criteria is not essential for selection?							
	(i) He has worked in a company for 4 year				S.			
		(ii)	He got 70% in B. Sc. Maths and 68% M. Sc. Statistics.					
		(iii)	He secured 60% in wr	itten test and 54%	in interview.	(a)		
		(iv)	He was born on 3 rd Ju		0			
		(v)	His score in class 12 v		00			
	(A)	90801.64	only	esilqmə (B)	(ii) only			
	(C)	(v) c		in often of a	(iii) and (iv)	only	rom.	
	विजय उपरोक्त सभी मापदण्डों को परिपूर्ण करता है, तब निम्न मापदण्ड/मापदण्डों में से कौन सा चयन (selection) है					election) हेतु		
	अनिव	उपराप ार्य नहीं	ति समा मायदण्डा का पारपूरा र हि	7. Car e, and 11 1 2				
		(i)	उसने एक कंपनी में 4 साल	कार्य किया है ।				
		125	उसने B. Sc. गणित में 70		्रा किस्में 68% अंव	ज्राप्त किये ।		
		(ii)						
		(iii)			O)			
		(iv)	उसका जन्म 3 जुलाई 1994		000			
		(v)	12वीं कक्षा में उसका स्कोर	85% था ।	m			
	(A)	सिर्फ	(iii)	(B)	सिर्फ (ii)			
	(C)	सिर्फ	(v)	(D)	सिर्फ (iii) और	(iv)		
84	Aradhana fulfills all the above criteria, then which of the following criterion / criteria is very much essential for selection.							
		(i)	She scored 85% in cl	ass 12.	2			
		(ii)	Her age was 26 and g	got experience in	a company for	r 3 years.		
		(iii)		Maths with 59%	and M. Sc. N	laths with 660		
		(iv)	TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE	was 54% and in	written test i	t was 68%		
	(A)	(i),	(ii) and (iii) Only	(B)	(ii), (iii) and	d (iv) Only		
	(C)	(i),	(ii), (iii) and (iv) Only	(D)	(i), (iii) and	(iv) O-1		
	(0)	चा उप	परोक्त सभी मापदण्डों को परि है ?	पूर्ण करती है, तब नि	मन में से कौन :	(IV) Only		
	आरार	वश्यक	है ?		N	ता मापदण्ड चयन (९	selection) हेतु	
	अत्या		उसने 12वीं कक्षा में 85%	स्कोर प्राप्त किया ।	4			
		(i)	— A जा 26 वर्ष भी औ	एक कंपनी में 3 सार	ल की अनुभन क	** Ua)		
		(ii)	असे हा दूर गणित 50%	्रे अंक के साथ तथा।	M Co The IM	या ।		
	(ii) उसका उन्न 20 पर पा जार प्या जार पा जार पा जार पा जा पा जा जा पा जा पा जा पा जा पा जा पा जा जा पा जा							
		(iv)	Gady Am		o r u q		Table 1	
	(A)	सिर्फ	(i), (ii) और (iii)	(B)	(11), (11	i) और (iv)		
		सिर्फ	(i), (ii), (iii) और (iv)	(D)	सिर्फ (i), (iii) और (iv)		
	(C)			24		(14)	in King	

Read the passage and choose the most appropriate option: (Q. No. 85 to 88)

Philosophy of Education is a label applied to the study of the purpose, process, nature and ideals of education, it can be considered a branch of both, philosophy and education. Education can be defined as the teaching and learning of specific skill and the importing of knowledge, Judgement and defined as the teaching and learning broader than the societal institutions of education we often speak of. wisdom, and is something broader than the societal institutions of education we often speak of.

Many educationalists consider it a weak and woolly field, too far removed from the practical application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers date application application application application and the philosophers application application application application applic

Plato is the earliest important educational thinker, and education is an essential element in 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic in the Political theory is a support of the philosophy is a support of the political theory is a support of the philosophy is a support of the philosophy is a support of the

Aristotle considered human nature, habit and reason to be equally important forces to be cultivated in education, the ultimate aim of which should be to produce good and virtuous citizens. He proposed that teachers lead their students systematically and that repetition be used as a key tool to develop good habits, unlike Socrates' emphasis on questioning his listeners to bring out their own ideas. He emphasized the balancing of the theoretical and practical aspects of subjects taught, among which the explicitly mentions reading, writing, mathematics, music, physical education, literature, history and a wide range of sciences, as well as play, which he also considered important.

During the Medieval period, the idea of perennialism was first formulated by st. Thomas Aquinas in his work 'De Magistro'. Perennialism holds that one should teach those things deemed to be of everlasting importance to all people everywhere, namely principles and reasoning, not just facts (which are apt to change over time), and that one should teach first about people, not machines or techniques. It was originally religious in nature, and it was only much later that a theory of secular perennialism developed.

During the Renaissance, the french skeptic Michel de Montaigne (1533-1592) was one of the first to critically look at education. Unusually for this time, Montaigne was willing to question the conventional wisdom of the period calling into question the whole edifice of the educational system, and the implicit assumption that universityeducated philosophers were necessarily wiser than uneducated farm workers, for example.



निम्न परिच्छेद को पढिए और सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए : (प्रश्न संख्या 85 से 88)

शिक्षा दर्शन एक नाम (लेबल) है जो कि शिक्षा के उद्देश्य, प्रक्रिया, प्रकृति और आदर्शों के अध्ययन पर लागू किया जाता है, इसे दर्शनशास्त्र और शिक्षा दोनों के तौर पर माना जा सकता है । शिक्षा को परिभाषित किया जा सकता है कि शिक्षा विशिष्ट कौशल से शिक्षण एवं ज्ञान, अध्यापन एवं अध्ययन, विवेक और बुद्धि एवं समाजीय संस्था की शिक्षा है, ऐसा प्रायः बोला जाता है ।

कई शिक्षाशास्त्री इसे एक कमजोर एवं अस्पष्ट क्षेत्र मानते हैं जिसे वास्तविक जगत के उपयोग के व्यवहारिक प्रयोग से दूर किया गया है । लेकिन प्लेटो तथा प्राचीन ग्रीक/यूनानी दार्शनिकों ने इस क्षेत्र पर अधिक चिन्तन एवं महत्व दिया तथा इसमें बहुत कम शंका है कि उनके कार्य ने सहस्त्राब्दि के दौरान शिक्षा के अभ्यास को आकार देने में सहायता की ।

प्लेटो प्रारंभिक काल के प्रमुख शैक्षणिक चिन्तक हैं, जिन्होंने 'दि रिपब्लिक' (दर्शनशास्त्र एवं राजनीतिक सिद्धांत पर उनकी सर्वाधिक महत्वपूर्ण कृति जो कि ई.स. 360 पूर्व के आसपास लिखी गई) में शिक्षा को एक सारभूत तत्व दर्शाया है ।

इसमें वे कुछ सचमुच उच्च पद्धतियों की वकालत करते हैं : बच्चों को अपनी माता की संभाल से दूर रखना, एवं राज्य के वार्ड के तौर पर उन्हें तैयार करना, विभिन्न जातियों के योग्य बच्चों का विभेदीकरण करना, उच्च शिक्षा की उच्चतम प्राप्ति करना, जिससे कि वे नगर के अभिभावक के रूप में कार्य कर सकें तथा कमजोर वर्ग की संभाल करें । उनका विश्वास था कि शिक्षा सम्पूर्ण तथ्यों सिहत, कौशल, शारीरिक अनुशासन, संगीत एवं कला से पूर्ण होनी चाहिए ।

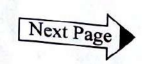
प्लेटो का मानना था कि प्रतिभा एवं बुद्धि आनुवंशिक रूप से वितरित नहीं है और इस प्रकार सभी वर्गों में जन्मे बच्चों में पाई जाती है, यद्यपि जनसंख्या के अल्पसंख्यक शिक्षित के लिये चयनित सार्वजनिक शिक्षा का प्रस्तावित ढंग लोकतान्त्रिक मॉडल का वास्तव में अनुसरण नहीं करता ।

अरस्तू ने मानव स्वभाव, आदत एवं कारण को शिक्षा में वृद्धि हेतु समान रूप से महत्वपूर्ण माना है, जिसका अंतिम ध्येय अच्छे और नेक नागरिकों को पैदा करने का होना चाहिये । उन्होंने सुझाव दिया कि शिक्षक विद्यार्थियों का नेतृत्व योजनाबद्ध तरीके से करें एवं अच्छी आदतें विकसित करने हेतु पुनरावर्तन का उपयोग 'की टूल' के रूप में किया जाये, इसके विपरीत सुकरात का अपने श्रोताओं से उनके अपने विचारों को सामने लाने के लिए प्रश्नों पर जोर दिया ।

उसने पढ़ाये जाने वाले विषयों के सैद्धांतिक व व्यवहारिक पहलुओं के सामंजस्य पर बल दिया, जिसमें स्पष्टतया वर्णित हैं पठन, लेखन, गणित, संगीत, शारीरिक शिक्षा, साहित्य, इतिहास एवं विज्ञान के विविध प्रकार, खेलकूद इन सब को भी उसने महत्वपूर्ण माना।

मध्ययुग के दौरान, स्थायित्ववाद (perennialism) की धारणा का सर्वप्रथम संत थोमस एक्वीनस की कृति 'डी मैजिस्ट्रो' में प्रतिपादन हुआ । स्थायित्ववाद की मान्यता है कि उन चीजों की शिक्षा देनी चाहिये जो कि सभी लोगों एवं सभी स्थानों के लिये निरंतर महत्वपूर्ण हो, जैसे कि सिद्धांत एवं कारण, केवल तथ्य नहीं (जो समय के साथ बदलाव के संगत हैं) हमें सर्वप्रथम व्यक्तियों के बारे में शिक्षा देनी चाहिये न कि मशीन या तकनीक के बारे में । इसकी प्रकृति मूलतः धार्मिक थी, चिरकालीन स्थायित्ववाद का सिद्धांत बहुत देर के बाद विकसित हुआ था ।

नवजागरण के दौरान, फ्रेन्च संशयवादी माइकेल डि मान्टेग्ने (1533-1592) सर्वप्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने शिक्षा पर समीक्षात्मक क्ष्म से ध्यान दिया था । मान्टेग्ने ने प्रश्न करने की इच्छा की थी कि अपने समय के लिए असामान्य रूप से मान्टेग्ने उस अविध के पारंपरिक ज्ञान पर सवाल उठाने के लिए तैयार थे जिसमें शिक्षा प्रणाली की सम्पूर्ण इमारत पर सवाल उठाया गया था और यह निहित धारणा थी कि विश्वविद्यालय के शिक्षित दार्शनिक अशिक्षित खेत श्रमिकों की तुलना में अनिवार्य रूप से बुद्धिमान थे ।



What is the difference between the approaches of Socrates and Aristotle ? 85

Aristotle felt the need for repetition to develop good habits in students, Socrates felt that students need to be constantly questioned.

students need to be constant.

Aristotle felt that need for rote-learning; Socrates emphasized on dialogic learning.

There was no difference.

Aristotle emphasized on the importance of paying attention to human nature; Socrates (B) (C)

emphasized upon science.

मुकरात एवं अरस्तू के अभिगमों के मध्य क्या विभेद है ? न एवं अरस्तू क आमाना पर नज्य पुना सामित विकसित करने के लिये पुनरावर्तन की जरूरत है, सुकरात ने माना अरस्तू ने माना कि विद्यार्थियों में अच्छी आदतें विकसित करने के लिये पुनरावर्तन की जरूरत है, सुकरात ने माना

कि विद्यार्थियों से सतत प्रश्नार्थ किया जाना चाहिये ।

अरस्तू ने रटन विद्या की जरूरत मानी, सुकरात ने वार्तालाप अधिगम पर जोर दिया ।

इनक बाप पार विज्ञान पर जोर दिया । अरस्तू ने मानव प्रकृति की ओर ध्यान देने की महत्ता पर जोर दिया; सुकरात ने विज्ञान पर जोर दिया । इनके बीच कोई विभेद नहीं था। (B)

Why do educationists consider philosophy a 'weak and woolly' field? (C)

(A) It is not practically applicable. Its theoretical concept are easily understood.

(C) It is irrelevant for education.

शिक्षाशास्त्री दर्शनशास्त्र को एक 'कमजोर व अस्पष्ट' क्षेत्र क्यों मानते हैं ?

(A) यह व्यवहाररूप में लागू नहीं होता ।

(B) इसकी सैद्धांतिक संकल्पना आसानी से समझ में आती है ।

(C) शिक्षा के लिये यह अप्रासंगिक है।

What do you understand by the term 'perennialism' in the context of the given comprehension 87

(A) It refers to some thing which is of ceaseless important.

(B) It refers to some thing which is quite unnecessary.

(C) It refers to some thing which is abstract and theoretical.

(D) It refers to some thing which is existed in the past and no longer exists now.

दिये गये बोध परिच्छेद के सन्दर्भ में 'स्थायित्ववाद' (perennialism) से आप क्या समझते हैं ?

(A) यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि निरंतर महत्व की है।

(B) यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि पूर्णतया अनावश्यक है।

(C) यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि अमूर्त और सैद्धांतिक है ।

यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि पूर्व में अस्तित्व में थी एवं अब अस्तित्व में नहीं है ।

What was/were Plato's beliefs about democratic education?

(A) He believed that only the rich have the right to acquire education.

(B) He believed in democratic education.

He believed that only a select few are meant to attend schools.

(D) He believed that all pupils are not talented. लोकतांत्रिक शिक्षा के बारे में प्लेटो का मत क्या था ?

(A) उनका मत था कि केवल धनाढ्य को ही शिक्षा प्राप्त करने का अधिकार है ।

उनका मत लोकतांत्रिक शिक्षा में था ।

(C) उनका मत था कि मात्र चुनिंदा कुछेक ही स्कूलों में उपस्थित रहते हैं। (D) उनका मत था कि सभी छात्र प्रतिभाशाली नहीं होते हैं ।

212 B



Directions for the following 4 (four) questions no. 89 to 92:

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्निलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं. 89 से 92) के लिए निर्देश : निम्निलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्निलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Marie Curie was one of the most accomplished scientists in history. Together with her husband, Pierre, she discovered radium, an element widely used for treating cancer, and studied uranium and other radioactive substances. Pierre and Marie's amicable collaboration later helped to unlock the secrets of the atom.

Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland, where her father was a professor of physics. At an early age, she displayed a brilliant mind and a blithe personality. Her great exuberance for learning prompted her to continue with her studies after high school. She became disgruntled, however, when she learned that the university in Warsaw was closed to women. Determined to receive a higher education, she defiantly left Poland and in 1891 entered the Sorbonne, a French University, where she earned her Master's degree and doctorate in physics.

Marie was fortunate to have studied at the Sorbonne with some of the greatest scientists of her day, one of whom was Pierre Curie. Marie and Pierre were married in 1895 and spent many productive years working together in the physics laboratory. A short time after they discovered radium, Pierre was killed by a horse-drawn wagon in 1906. Marie was stunned by this horrible misfortune and she endured heart-breaking anguish. Despondently, she recalled their close relationship and the joy that they had shared in scientific research. The fact that she had two young

Curie's feeling of desolation finally began to fade when she was asked to succeed her husband as a physics professor at the Sorbonne. She was the first woman to be given a professorship at the world - famous university. In 1911, she received the Nobel Prize in Chemistry for isolating radium. Although Marie Curie eventually suffered a fatal illness from her long exposure to radium, she never became disillusioned about her work. Regardless of the consequences, she had dedicated herself to science and to revealing the mysteries of the physical world.

89	100000000000000000000000000000000000000	(B) competitive (D) industrious
90	Marie had a bright mind and a (A) strong (C) humorous	personality. (B) light-hearted
91	When she learned that she cou (A) hopeless (C) depressed	(D) strange Id not attend the university in Warsaw, she felt (B) annoyed (D) worried
92	Marie by leaving P (A) challenged authority (C) behaved	Coland and travelling to France to enter the Sorbonne. (B) showed intelligence (D) was distressed
212		28



Directions for the following 4 (four) questions no. 93 to 96:

Directions for the following based on the following passage in English to test the comprehension The following 4 questions are based on the following do not have Hindi Version. The following 4 questions to tesse questions do not have Hindi Version. of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version. निम्नितिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं. 93 से 96) के लिए निर्देश :

निम्निखित 4 (चार) प्रश्नाशा (त. १५ त. के लिए हैं । निम्निखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्निलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं । अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

The victory of the small office of the wistory. Darius, King of the Persian Empire in 490 B.C., is one of the most famous events in history. Darius, King of the Persian Empire, was 490 B.C., is one of the most famous army to defeat Athens. He thought it would be a sent an enormous army to defeat Athens. He thought it would be a sent an enormous army to defeat Athens. furious because Amens had interest an enormous army to defeat Athens. He thought it would take domination. In anger, the King sent an enormous army to defeat Athens. He thought it would take drastic steps to pacify the rebellious part of the empire.

Persia was ruled by one man. In Athens, however, all citizens helped to rule. Ennobled by this participation, Athenians were prepared to die for their city-state. Perhaps this was the secret of the remarkable victory of Marathon, which freed them from Persian rule. On their way to Marathon, the Persians tried to fool some Greek city - states by claiming to have come in peace. The frightened citizens of Delos refused to believe this. Not wanting to abet the conquest of Greece, they fled from their city and did not return until the Persians had left. They were wise, for the Persians next conquered the city of Eritrea and captured its people.

Tiny Athens stood alone against Persia. The Athenian people went to their sanctuaries. There they prayed for deliverance. They asked their gods to expedite their victory. The Athenians refurbished their weapons and moved to the plain of Marathon, where their little band would meet the Persians.

At the last moment, soldiers from Plataea reinforced the Athenian troops.

The Athenian army attacked, and Greek citizens fought bravely. The power of the mighty Persians was offset by the love that the Athenians had for their city. Athenians defeated the Persians in both archery and hand combat. Greek soldiers seized Persian ships and burned them, and the Persians fled in terror. Herodotus, a famous historian, reports that 6,400 Persians died, compared to only 192 Athenians.

93	Athe	ns had	_ the other Greek	City - State	s against the Persians.	
	(A) refused help to					
	(B)	intervened on b	ehalf of			
	(C)	wanted to fight	120 1 19 17 11		April 1 to 1 t	
	(D)	given orders fo	r all to fight		is where a party of as it is	
94	Dariu	is took drastic st	teps to	the rebelli	ous Athenians.	
	(A)	weaken	Ing. I if the	(B)	destroy	
	(C)	calm		(D)	irritate	
95	Their	participation _	to the A	thenians.		
	(A)	gave comfort	fruit in sail	(B)	gave honour	
	(C)	gave strength		(D)	gave fear	
96	The	people of Delos	did not want to			
	(A)	end	aid not want to	th	e conquest of Greece.	
	(C)	think about		(B)	encourage	
213	2_B			(D)	daydream about	
	_0			29	N	ext Pag

Read the passage and choose the most appropriate option: (Q. No. 97 to 100)

The 543 elected MPs will be elected from single-member constituencies using first-past-thepost voting. The President of India nominates an additional two members from the Anglo-Indian Community, if he believes the community is under-represented.

Eligible voters must be Indian citizens, 18 or older, an ordinary resident of the polling area of the constituency and possess a valid voter identification card issued by the Election Commission of India. Some people convicted of electoral or other offences are barred from voting.

Earlier, there were speculations that the Present Government might advance the 2019 general election to counter the anti-incumbency factor, however learning from its past blunder of preponing election made by the Earlier Government, was decided to go into election as per the normal schedule which was announced by Election Commission of India (ECI) on 10th March 2019, after which Model Code of Conduct was applied with immediate effect.

निम्न परिच्छेद को पढ़िये एवं सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये : (प्रश्न संख्या 97 से 100)

फर्स्ट-पास्ट-दी-पोस्ट वोटिंग (सर्वाधिक मत प्राप्त व्यक्ति की विजय) का प्रयोग करते हुए 543 सांसदों का निर्वाचन एकल-सदस्य निर्वाचन क्षेत्र से किया जायेगा । यदि, भारत के राष्ट्रपति को लगता है की एंग्लो इंडियन समुदाय का प्रतिनिधित्व कम है, तो दो अतिरिक्त सदस्यों को राष्ट्रपति के द्वारा मनोनित किया जाता है ।

मतदाताओं की पात्रता में भारतीय नागरिक होना, 18 या उससे अधिक उम्र का होना, निर्वाचन क्षेत्र के मतदान क्षेत्र का सामान्य निवासी होना एवं भारत के चुनाव आयोग द्वारा जारी किये गये वैध मतदाता पहचान पत्र प्राप्त किया होना अनिवार्य है । चुनाव एवं दूसरे अपराधों में दोषी घोषित किए व्यक्ति को मतदान करने से वंचित किया जाता हैं । पूर्व में यह अटकलें थी कि वर्तमान सरकार सत्ता विरोध (anti-incumbency) रोकने हेतु आम चुनाव आगे धकेल सकती है, परंतु पिछली सरकार द्वारा किये गये समय से पूर्व चुनाव की पिछली भारी चूक (blunder) से सीख लेते हुए यह तय किया गया कि सामान्य कार्यक्रम अनुसार चुनाव आयोजित किये जाएंगें जिसकी घोषणा भारत के चुनाव आयोग द्वारा 10 मार्च 2019 को की गई, इसके पश्चात् तुरंत प्रभाव से आदर्श आचार संहिता

				स्यात् पुरतं प्रभाव	से आदर्श आचार संहिता
97	Whi	ch word or phrase means	'dian-		A STATE OF THE
	(A)	First - past - the - post Anti-incumbency	disapproval of cur	ent political officebal	
	(C)	Anti-incumbency	(B) Blunder	rs" in the passage?
	परिच्छे	द में से कौन से शब्द या वाक्यां	(D)) Model Code	The man
	(A)	फर्स्ट-पास्ट-दी-पोस्ट	रा का अथ वर्तमान राज	ानीतिक पदाधिकारिको	duct
	(C)	Anti-incumbency हेद में से कौन से शब्द या वाक्यां फर्स्ट-पास्ट-दी-पोस्ट सत्ता विरोधी (एंटी इन्कंबेन्सी)	(B) भारी चूक (ब्लंडर)	सन्दगी' से है 3
		,(I)	(D) आदर्भ अ	46;
98	Since	when was the Model Co 23 rd May 2018 10 th March 2018	ode of C-) आदर्श आचार संहिता	
	(A)	23rd May 2018	Conduct app	lied with in	
	(C)	10th March 2018	(B	10th M	Pot
	आदर्श	आचार संहिता को तुरंत प्रभाव 23 मई 2018	से कब मे -	10th March 2019	cct à
	(A)	23 मई 2018	त लागू किया ग) 11th March 2019 या ?	
		10 मार्च 2018	(B		
	(C)	10 20.0		10 20-6	
212_	В		30) 11 मार्च 2019	A,
				-019	2.3

When does the President of India nominate an additional two members from the Anglo-Indian When there are less than 543 elected MPs 99 Community?

- When Anglo-Indian Community fails to send a representative (A)
- When the President believes that the Anglo-Indian Community is under-represented (B)
- When the President believes that the Anglo-Indian Community is over-represented
- भारत के राष्ट्रपति एंग्लो-इंडियन समुदाय के दो अतिरिक्त सदस्यों को कब नामित करते हैं ?
- जब निर्वाचित संसद सदस्यों की संख्या 543 से कम हो । जब एंग्लो-इंडियन समुदाय अपना प्रतिनिधि भेजने में असफल हो जाये । (A)
- जब राष्ट्रपति को लगे की एंग्लो-इंडियन समुदाय का कम प्रतिनिधित्व हुआ है । (B)
- जब राष्ट्रपति को लगे की एंग्लो-इंडियन समुदाय का अधिक प्रतिनिधित्व हुआ है । (C)
- (D)

What are the mandatory requirements to vote in India?

- Must be an Indian citizen (i)
- Must be 18 or older (ii)
- Must have a valid criminal record
- (iii) Must be an ordinary resident of the polling area of the constituency
- Must posses a valid voter identification card issued by the Election Commission (v) of India.

Choose the correct options:

भारत में मतदान करने के लिये अधिदेशात्मक शर्तें क्या हैं ?

- भारतीय नागरिक हो (i)
- 18 या इससे अधिक उम्र हो (ii)
- वैध अपराधिक रिकार्ड हो (iii)
- निर्वाचन क्षेत्र के मतदान क्षेत्र का सामान्य निवासी हो (iv)
- भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा जारी वैद्य मतदाता पहचान पत्र धारण किया हो सही विकल्प चनिये :

212 B